issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
09/773,754	KER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
A. Sefer	2826	

					Α.	Sefer	·				2826						
				I.S	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	rioi	<u> </u>				* :		
0	RIGINAL	·						<u> </u>			REFER	ENCE(S	5)	<u>.</u>		·	
CLASS	SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS I							R BLO	CK)	4 1		
257			257	356				360							T		
INTERNATION											302					1	
1 0 1 L		/62			1				1.2.5						 	 	-
1 0 1 1	23	102	-	+	-		. J	'					<u> </u>	·	<u> </u>	+	<u>-i-</u>
		/ 		·	 					-					 	 	
	1	<u>'</u>		1 11 1	1	11	1.1.			1 4							<u> </u>
		<i>I</i>		:	<u> </u> -		1 477	/		6.1							
	1	1		. :													
1	1 0) _		Ju			/		14.414.4							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
thunes.	J. Se!	Plu	71	104			\mathcal{N}						Tota	l Clain	ns Allo	owed:	9
(0) -) (D				1/										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ĭ.,
(ASSIST	tant Examine	er) (L	ate)				// ::	. #	MAY	اخاده .	α .			0.0	 	T	6
Devan	le Lul	TA A	2/10	lsol/		/.	VATHAN	N J. F	T FX	WINE	,			O.G. Claim(s)	Print	G. Fie
	ruments Exa	miner)	(Date	11		(Pri	me (VEX)		NITER	Stogle)				-,	' ' ' ' ' '	
(Logui mat	I di il citto Exc		, Dan	- ,	31	IDEAN	1201	GA CE	Mir.					16		7	а
						(F)	VATHAN PROPY			r							_
Claims ı	renumbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oreser	ited by	/ appl	icant		PA		□ T.	D.		□ R.	1.4
		<u>—</u>	-		<u></u>			_									
Final riging	Final	iii		Final	jing	h	Final	ji		Final	ij	[Final	jing		Final	<u>.</u>
Final Original	· i 🗖	Original	-	這	Original		iĒ	Original		iĒ.	Original		iΞ	Original		iĒ	Orioinal
		_			_				-								
7		31		<u> </u>	61			91			121			151			18
(1) 2	· .	32			62	-		92			122			152		\vdash	18
2		33			63	+		93	1		123			153		$\vdash \vdash \vdash$	18
2) 4		34		-	64			94			124			154		 	18
- 5		35			65	-	-	95	-		125			155		 	18
8		36			66	1	ļ	96	-		126			156		\vdash	18
3) 7	-	37		\vdash	67	}		97	-		127			157		\vdash	18
4) 9	-	38			68 69			98 99	-	<u> </u>	128 129			158 159			18
4 9		40			70		<u> </u>	100		\vdash	130			160			19
5 11	· .	41			70	-		101	1		131			161			19
		42			72	-		102	1	<u> </u>	132	:		162			19
12 1/3	· 	43		\vdash	73	†		103	1		133			163	1.5		19
6) 14		44			74	1	-	103	1.		134			164	1.7		19
15		45			75	1		105	1 .		135			165	3 5		19
7 16	1.1	46	1.		76	1		106	1		136			166			19
<u>3</u> 17		47			77	1		107	1		137			167		\vdash	19
9 18		48			78	1		108	1		138			168			19
19		49			79			109	1-		139			169			19
20		50			80	1		110	1		140			170		\Box	20
21		51			81	1		111	1		141			171			20
22	;	52			82	1.:		112	1		142			172		$\neg \neg \uparrow$	20
23		53			83	1		113			143			173		$\overline{}$	20
24		54			84	1		114	1		144			174			20